

**Crossage Evo:** Автоматический шиномонтажный станок для колёс легковых автомобилей  
 Производитель: **GIULIANO, Италия**



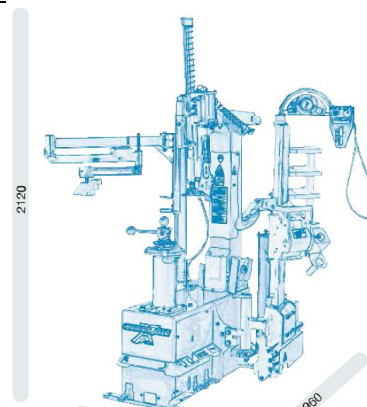
### КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1	Предназначен для монтажа колес легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков и мотоциклов
2	Автоматический шиномонтажный станок с электропневматическим управлением, специально разработанный для негабаритных и низкопрофильных колёс, позволяет обслуживать колёса без применения шиномонтажной монтировки и физических усилий.
3	Колесо поднимается встроенным запатентованным пневмоподъёмником и устанавливается над зажимной планшайбой.
4	Крепление диска происходит с помощью конуса и быстрозажимной гайки. Отсутствие поворотного стола устраняет ограничение, обусловленное "диапазоном крепления", существующим на обычных шиномонтажных станках.
5	Монтажно-демонтажное устройство QX имеет эксклюзивный патент Giuliano, позволяет более не использовать монтировку, сохраняя неизменным порядок выполнения монтажа и демонтажа шины. Простое и эффективное устройство имеет рычаг управляемый пневмоцилиндром, движение которого полностью соответствует движению традиционной монтировки. Разница состоит в том, что усилие прикладывается не оператором, а пневмоцилиндром с давлением 10 бар.
6	Две скорости вращения 7 и 16 об/мин в обе стороны, управление посредством ножной педали
7	Система отрыва борта шины при помощи двух дисков позволяет осуществлять бережный отрыв шины от борта. Два отжимных диска позволяют оператору выполнять работы быстрее, так как нет необходимости перемещать отжимной диск сверху вниз и наоборот. Помимо этого система с двумя дисками позволяет произвести операцию оптимизации положения шины на диске, необходимую во время проведения балансировки
8	Размещение органов управления позволяет оператору выполнять все действия находясь на одном месте.
9	Комплектуется вспомогательным устройством «третья рука» значительно повышающее удобство и качество сборки/разборки колёс.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Диаметр обода обслуживаемых колес, дюйм	10 - 34
2	Максимальная ширина шины, дюйм (мм)	16 (406)
3	Максимальный диаметр колеса, дюйм (мм)	47 (1200)
4	Усилие отжима, кг	1250
5	Грузоподъёмность пневмолифта, кг	80
6	Давление питающей пневмосети, мин. / макс, Бар	8 / 10
7	Уровень шума, не более, дБ	70
8	Электропитание, В/Гц	220 / 50
9	Мощность привода, кВт	0,8-1,1
10	Габаритные размеры в упаковке, Ш x Г x В, мм	1130 x 1380 x 1860
11	Масса в упаковке, кг	425



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

№	Арт.	Наименование	Ед.	Кол-во
1		Станок шиномонтажный в сборе	шт.	1
2		Резервуар для лубриканта с кистью	шт.	1
3		Аксессуары для шиномонтажа	шт.	16